

Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Remarque : les données indiquées ici sont tirées du catalogue en ligne. Vous trouverez toutes les informations et données dans la documentation utilisateur. Les conditions générales d'utilisation pour les téléchargements sur Internet sont applicables.
(<http://phoenixcontact.fr/download>)



Prolongateur RJ45, Indice de protection: IP20, Nombre de pôles: 8, 1 Gbit/s, CAT5 (CEI 11801:2002),
Matériau: Fibre de verre, PBT, Mode de raccordement: Connecteur femelle, Keystone

Propriétés produit

- Adaptateur Keystone
- Intégration dans un cadre RJ45 avec indice de protection IP65/IP67 possible
- Vitesse de transmission jusqu'à 1 000 Mbit/s



Données commerciales

| | |
|----------------------------------|---|
| Unité de conditionnement | 5 STK |
| Quantité minimum de commande | 5 STK |
| GTIN |  4 017918 876937 |
| GTIN | 4017918876937 |
| Poids par pièce (hors emballage) | 0,010 kg |
| Numéro du tarif douanier | 85366990 |
| Pays d'origine | Allemagne |

Caractéristiques techniques

Caractéristiques mécaniques

| | |
|------------------------|--------------------|
| Nombre de pôles | 8 |
| Nombre de prises | 1 |
| Blindé | oui |
| Cycles d'enfichage | ≥ 1000 |
| Mode de raccordement | Connecteur femelle |
| Résistance d'isolement | 500 MΩ |
| Indice de protection | IP20 |

Conditions d'environnement

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Température ambiante (fonctionnement) | -20 °C ... 60 °C |
|---------------------------------------|------------------|

Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Caractéristiques techniques

Indications concernant les matériaux

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
| Matériau du boîtier | Fibre de verre, PBT |
| Matériau de surface du boîtier | métallisé |
| Matériau de porte-contacts | ABS |
| Matériau de contact | Alliage de cuivre |
| Matériau de surface du contact | Or sur nickel |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|--------------------------|
| Nombre de pôles | 8 |
| Tension nominale U_N | 150 V |
| Intensité nominale I_N | 1,5 A |
| Propriétés de transmission (catégorie) | CAT5 (CEI 11801:2002) |
| Propriétés de transmission GRP | CAT5 (CEI 11801:2002) |
| Taux de transmission | 1 Gbit/s |
| Courant de référence | 1,5 A |
| Catégorie de surtension | II |
| Degré de pollution | 2 |
| Rigidité diélectrique | 1000 V AC (60 Hz, 1 min) |
| Résistance de passage | 20 mΩ |
| Tension de référence (III/3) | 150 V |

Normes et spécifications

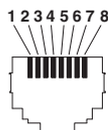
| | |
|-------------------------------------|----|
| Classe d'inflammabilité selon UL 94 | V0 |
|-------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

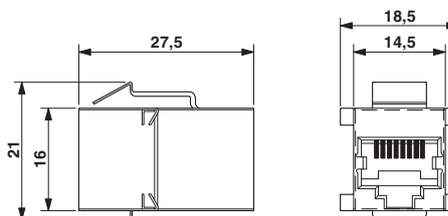
| | |
|------------|--|
| China RoHS | Période d'utilisation conforme (EFUP) : 50 ans |
| | La déclaration du fabricant dans l'onglet « Downloads » contient des informations détaillées sur les substances dangereuses. |

Schémas

Dessin schématique



Dessin coté



Isolant femelle RJ45, Keystone

Homologations

Homologations

Prolongateur RJ45 - VS-08-BU-RJ45/BU - 1689064

Homologations

Homologations

EAC

Homologations Ex

Détails des approbations

| | | |
|-----|---|---------|
| EAC |  | B.01742 |
|-----|---|---------|
